

19803

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Patent and Trademark Office

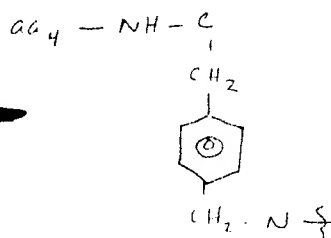
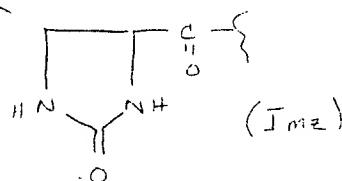
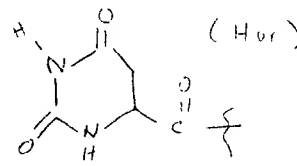
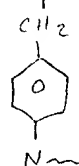
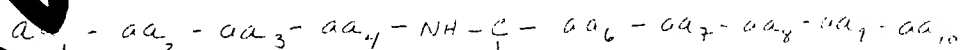
SEARCH REQUEST FORM

Requestor's Name: Delacour Serial Number: 051137142
Date: 4/23/98 Phone: 306-3227 Art Unit: 1654

Search Topic:

Please write a detailed statement of search topic. Describe specifically as possible the subject matter to be searched. Define any terms that may have a special meaning. Give examples or relevant citations, authors keywords, etc., if known. For sequences, please attach a copy of the sequence. You may include a copy of the broadest and/or most relevant claim(s).

Please search the structure:
are GnRH antagonist peptides



substituted with the above structures

STAFF USE ONLY

Date completed: 4-24-98
Searcher: PAIP v2.4571
Terminal time: 16
Elapsed time: prep 25
CPU time: _____
Total time: _____
Number of Searches: _____
Number of Databases: 1

Search Site

☐ STIC
☒ CM-1
☐ Pre-S

Type of Search

☐ N.A. Sequence
☐ A.A. Sequence
☒ Structure
☐ Bibliographic

Vendors

☒ IG Suite
☒ STN
☐ Dialog
☐ APS
☐ Geninfo
☐ SDC
☐ DARC/Questel
☐ Other

L4 ANSWER 27 OF 27 HCAPLUS COPYRIGHT 1997 ACS
AB Syntheses are described of [Pro1]-LH-RH, [Orotic acid1]-LH-RH, [Glu1]-LH-RH (I), [Ser2]-LH-RH, [Leu2]-LH-RH, [Gln2] LH-RH and [Phe2]-LH-RH, (II). The LH-RH activity of each of these peptides was compared with that of natural LH-RH in vivo. I and II had significant LH-RH activity, while all the other analog possessed extremely low activities. These findings are briefly discussed in the of the structure-activity relationship for LH-Rh.
ACCESSION NUMBER: 1973:124875 HCAPLUS
DOCUMENT NUMBER: 78:124875
TITLE: Syntheses and biological activities of analogs of luteinizing hormone-releasing hormone (LH-RH) substituted in position 1 or 2
AUTHOR(S): Yanaihara, N.; Tsuji, K.; Yanaihara, C.; Hashimoto, T.; Kaneko, T.; Oka, H.; Arimura, A.; Schally, A. V.
CORPORATE SOURCE: Shizuoka Coll. Pharm., Sizuoka, Japan
SOURCE: Biochem. Biophys. Res. Commun. (1973), 51(1), 165-73
CODEN: BBRC9
DOCUMENT TYPE: Journal
LANGUAGE: English
IT 40291-19-8P 40291-20-1P 40291-21-2P 40291-22-3P 40291-23-4P
40489-53-0P **40489-54-1P**
RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation) (prepn. of)

- Applicant copy -

say. The duration of action of some of the most potent and safest analogs in those assays was also detd. in the castrated male rat in order to measure the extent (efficacy and duration of action) of inhibition of LH release. Structurally, this series of analogs has novel substitutions (X and Y) in the structure of the azaline B precursor: [Ac-DNal1,DCpa2,DPal3,Aph5(X),DAph6(Y),ILys8,DAla10] **GnRH**. These substitutions were designed to confer increased hydrophilicity as compared to that of azaline B (detd. by relative retention times on a C18 reverse phase column using a triethylammonium phosphate buffer at pH 7.3) or to make them more easily accessible synthetically. Some bulky substituents were introduced in order to probe the spatial limitations of the receptor's cavity. These substitutions include acylated 4-aminophenylalanine at positions 5 and/or 6 (29 analogs), N.alpha.-methylated backbone substitutions (six analogs), N.omega.-isopropylaminophenylalanine at position 8, and hydrophilic amino acids at position 1. Out of 20 novel analogs tested for long duration of action in this series, only seven had relative potencies and/or duration of action comparable to those of azaline B.

IT 9034-40-6, **Gonadotropin-releasing hormone**
 RL: BSU (Biological study, unclassified); BIOL (Biological study)
 (synthesis and activities of azaline B analogs as
gonadotropin-releasing hormone antagonists)

L19 ANSWER 8 OF 8 HCAPLUS COPYRIGHT 1997 ACS
 AN 1994:596158 HCAPLUS
 DN 121:196158
 TI **Gonadotropin-releasing hormone antagonists containing**
 novel amino acids
 AU **Jiang, G.-C.**; Porter, J.; Rivier, C.; Corrigan, A.; Vale,
 W.; Rivier, J. E.
 CS Clayton Foundation Laboratories for Peptide Biology, Salk Inst. for
 Biological Studies, La Jolla, CA, 92037, USA
 SO Pept.: Chem., Struct. Biol., Proc. Am. Pept. Symp., 13th (1994),
 Meeting Date 1993, 403-5. Editor(s): Hodges, Robert S.; Smith, John
 A. Publisher: ESCOM, Leiden, Neth.
 CODEN: 60LXAW
 DT Conference
 LA English
 AB Several **GnRH** antagonists with novel D- and L-amino acids
 (3-NH2-Phe, 4-thiomorpholino-Phe, 4-aminomethyl-Phe,
 4-i-Pr-aminomethyl-Phe, 4-i-Pr-amino-Phe, and N.alpha.-Me-4-amino-
 Phe) at positions 5, 6, or 8 were prepd., characterized, and tested
 in pituitary-cell and antioviulatory assays.

IT 9034-40-6D, LH-RH, analogs
 RL: BAC (Biological activity or effector, except adverse); BIOL
 (Biological study)
 (**gonadotropin-releasing hormone antagonists contg.**
 novel amino acids)

=> fil reg

FILE 'REGISTRY' ENTERED AT 07:38:38 ON 25 SEP 1997
 USE IS SUBJECT TO THE TERMS OF YOUR STN CUSTOMER AGREEMENT.
 PLEASE SEE "HELP USAGETERMS" FOR DETAILS.
 COPYRIGHT (C) 1997 American Chemical Society (ACS)

STRUCTURE FILE UPDATES: 19 SEP 97 HIGHEST RN 194341-80-5
 DICTIONARY FILE UPDATES: 24 SEP 97 HIGHEST RN 194304-42-2

L4 ANSWER 27 OF 27 HCAPLUS COPYRIGHT 1997 ACS
AB Syntheses are described of [Pro1]-LH-RH, [Orotic acid1]-LH-RH, [Glu1]-LH-RH (I), [Ser2]-LH-RH, [Leu2]-LH-RH, [Gln2] LH-RH and [Phe2]-LH-RH, (II). The LH-RH activity of each of these peptides was compared with that of natural LH-RH in vivo. I and II had significant LH-RH activity, while all the other analog possessed extremely low activities. These findings are briefly discussed in the of the structure-activity relationship for LH-Rh.

ACCESSION NUMBER: 1973:124875 HCAPLUS
DOCUMENT NUMBER: 78:124875
TITLE: Syntheses and biological activities of analogs of luteinizing hormone-releasing hormone (LH-RH) substituted in position 1 or 2

AUTHOR(S): Yanaihara, N.; Tsuji, K.; Yanaihara, C.; Hashimoto, T.; Kaneko, T.; Oka, H.; Arimura, A.; Schally, A. V.

CORPORATE SOURCE: Shizuoka Coll. Pharm., Shizuoka, Japan
SOURCE: Biochem. Biophys. Res. Commun. (1973), 51(1), 165-73
CODEN: BBRC9

DOCUMENT TYPE: Journal
LANGUAGE: English

IT 40291-19-8P 40291-20-1P 40291-21-2P 40291-22-3P 40291-23-4P
40489-53-0P **40489-54-1P**
RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation)
(prepn. of)

- Applicant copy -

Best Available Copy

say. The duration of action of some of the most potent and safest analogs in those assays was also detd. in the castrated male rat in order to measure the extent (efficacy and duration of action) of inhibition of LH release. Structurally, this series of analogs has novel substitutions (X and Y) in the structure of the azaline B precursor: [Ac-DNal1,DCpa2,DPal3,Aph5(X),DAph6(Y),ILys8,DAla10] **GnRH**. These substitutions were designed to confer increased hydrophilicity as compared to that of azaline B (detd. by relative retention times on a C18 reverse phase column using a triethylammonium phosphate buffer at pH 7.3) or to make them more easily accessible synthetically. Some bulky substituents were introduced in order to probe the spatial limitations of the receptor's cavity. These substitutions include acylated 4-aminophenylalanine at positions 5 and/or 6 (29 analogs), N.alpha.-methylated backbone substitutions (six analogs), N.omega.-isopropylaminophenylalanine at position 8, and hydrophilic amino acids at position 1. Out of 20 novel analogs tested for long duration of action in this series, only seven had relative potencies and/or duration of action comparable to those of azaline B.

IT 9034-40-6, **Gonadotropin**-releasing hormone

RL: BSU (Biological study, unclassified); BIOL (Biological study)
(synthesis and activities of azaline B analogs as
gonadotropin-releasing hormone antagonists)

L19 ANSWER 8 OF 8 HCAPLUS COPYRIGHT 1997 ACS

AN 1994:596158 HCAPLUS

DN 121:196158

TI **Gonadotropin**-releasing hormone antagonists containing
novel amino acids

AU **Jiang, G.-C.**; Porter, J.; Rivier, C.; Corrigan, A.; Vale,
W.; Rivier, J. E.

CS Clayton Foundation Laboratories for Peptide Biology, Salk Inst. for
Biological Studies, La Jolla, CA, 92037, USA

SO Pept.: Chem., Struct. Biol., Proc. Am. Pept. Symp., 13th (1994),
Meeting Date 1993, 403-5. Editor(s): Hodges, Robert S.; Smith, John
A. Publisher: ESCOM, Leiden, Neth.
CODEN: 60LXAW

DT Conference

LA English

AB Several **GnRH** antagonists with novel D- and L-amino acids
(3-NH₂-Phe, 4-thiomorpholino-Phe, 4-aminomethyl-Phe,
4-i-Pr-aminomethyl-Phe, 4-i-Pr-amino-Phe, and N.alpha.-Me-4-amino-
Phe) at positions 5, 6, or 8 were prepd., characterized, and tested
in pituitary-cell and antioviulatory assays.

IT 9034-40-6D, LH-RH, analogs

RL: BAC (Biological activity or effector, except adverse); BIOL
(Biological study)
(**gonadotropin**-releasing hormone antagonists contg.
novel amino acids)

=> fil reg

FILE 'REGISTRY' ENTERED AT 07:38:38 ON 25 SEP 1997

USE IS SUBJECT TO THE TERMS OF YOUR STN CUSTOMER AGREEMENT.

PLEASE SEE "HELP USAGETERMS" FOR DETAILS.

COPYRIGHT (C) 1997 American Chemical Society (ACS)

STRUCTURE FILE UPDATES: 19 SEP 97 HIGHEST RN 194341-80-5

DICTIONARY FILE UPDATES: 24 SEP 97 HIGHEST RN 194304-42-2

Set	Items	Description
S1	4	(GONADOTROP? OR GNGH OR LHRH OR LRF) (S)ANTAGON? AND (HOR OR IMZ OR HYDROOROTYL OR HYDRO(2N)OROTYL OR IMIDAZOLIDONE)
S2	4	RD (unique items)

2/6,K/1 (Item 1 from file: 348)
DIALOG(R)File 348:(c) 1998 EUROPEAN PATENT OFFICE. All rts. reserv.

00446329

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348
MODIFIED FORMS OF REPRODUCTIVE HORMONES
MODIFIZIERTE FORMEN VON FORTPFLANZUNGSHORMONEN
FORMES MODIFIEES D'HORMONES DE REPRODUCTION
LANGUAGE (Publication,Procedural,Application): English; English; English
FULLTEXT AVAILABILITY:

Available Text	Language	Update	Word Count
CLAIMS B	(English)	EPAB97	1254
CLAIMS B	(German)	EPAB97	1187
CLAIMS B	(French)	EPAB97	1421
SPEC B	(English)	EPAB97	9420
Total word count - document A			0
Total word count - document B			13282
Total word count - documents A + B			13282

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348

...SPECIFICATION of Glycosylation on Biological Properties

It has been demonstrated that complete deglycosylation of human chorionic %gonadotropin% results in a hormone which retains its ability to bind to receptor, but is no...

...such glycosylation, or by mutation so as to eliminate the N-linked glycosylation sites, provides %antagonists% useful in situations where reproductive function must be regulated and an %antagonist% is required. Partial deglycosylation as would be obtained, for example, by providing a deglycosylated form...

...CLAIMS ist.

6. Protein oder Polypeptid nach Anspruch 5, das die (beta)-Untereinheit eines heterodimeren menschlichen %Glycoproteinhormons% ist.
7. Protein oder Polypeptid nach Anspruch 6, das die (beta)-Untereinheit des luteinisierenden Hormons...

...15 enthält.

17. Verfahren zur Herstellung einer eine verlängerte (beta)-Untereinheit umfassenden modifizierten Form eines %Glycoproteinhormons%, das die Zuchtung einer Zelle nach Anspruch 16 unter Bedingungen umfaßt, unter denen die die...

...Nucleotidsequenz fähig ist.

19. Verfahren zur Herstellung eines eine verlängerte (beta)-Untereinheit umfassenden modifizierten menschlichen %Glycoproteinhormons%, das die Zuchtung einer Zelle nach Anspruch 18 unter Bedingungen umfaßt, unter denen die die (alpha)- und (beta)-Einheiten codierenden Nucleotidsequenzen exprimiert werden; und

gegebenenfalls die Gewinnung des modifizierten %Glycoproteinhormons% aus der Zellkultur.

20. Modifiziertes menschliches Glycoprotein, das als die (beta)-Untereinheit die verlängerte (beta)...

...in einem der Ansprüche 6 bis 11 definiert, umfaßt.

21. Arzneimittel, das das modifizierte menschliche %Glycoproteinhormon%

nach Anspruch 20 im Gemisch mit einem geeigneten pharmazeutisch vertraglichen Excipienten umfast.

22. Rekombinantes Nucleinsauremolekul...

- ...Verfahren nach Anspruch 5, wobei das Protein oder Polypeptid die (beta)-Untereinheit eines heterodimeren menschlichen %Glycoproteinhormons% ist.
7. Verfahren nach Anspruch 6, wobei das Protein oder Polypeptid die (beta)-Untereinheit des...aus der Zellkultur.
13. Verfahren zur Herstellung eines modifizierten eine verlangerte (beta)-Untereinheit umfassenden menschlichen %Glycoproteinhormons%, das die Zuchtung einer Zelle, wie in Anspruch 12 definiert, umfast, die weiter eine Nucleotidsequenz...
- ...die (alpha)- und (beta)-Untereinheiten codierenden Nucleotidsequenzen exprimiert werden; und
gegebenenfalls die Gewinnung des modifizierten %Glycoproteinhormons% aus der Zellkultur.
14. Verfahren zur Formulierung eines Arzneimittels, das das Vermischen einer verlangerten (beta)...

2/6,K/2 (Item 2 from file: 348)

DIALOG(R)File 348:(c) 1998 EUROPEAN PATENT OFFICE. All rts. reserv.

00320037

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348

Site-directed mutagenesis modified glycoprotein hormones and methods of use.

Durch "site-directed" Mutagenese modifizierte Glukoprotein-Hormone und Verfahren zu deren Verwendung.

Hormones glucoproteiques modifiees par mutagenese dirigee contre un site specifique et methode d'utilisation.

LANGUAGE (Publication,Procedural,Application): English; English; English

FULLTEXT AVAILABILITY:

Available Text	Language	Update	Word Count
CLAIMS B	(English)	EPBBF1	1078
CLAIMS B	(German)	EPBBF1	1040
CLAIMS B	(French)	EPBBF1	1195
SPEC B	(English)	EPBBF1	4545
Total word count - document A			0
Total word count - document B			7858
Total word count - documents A + B			7858

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348

...SPECIFICATION the purification process by a radioimmunoassay kit available for this purpose from Serono Laboratories.

The %cell% line that expresses the greatest amount of %mutant% hCG will stimulate the secretion of testosterone from suspension cultures of Leydig cells. Leydig cells...

...its ability to induce abortion in a variety of species reported to secrete a chorionic %gonadotropin%, including the rhesus monkey and the optional %antagonist% hormone selected in accordance with the principles of the present invention. ...

...CLAIMS folgende Vertragsstaaten : AT, BE, CH, DE, FR, GB, IT, LI, LU, NL, SE

1. Modifiziertes %Glycoproteinhormon%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazitat beibehalt, die das Hormon in unmodifizierter Form zeigt, wobei...

...das Luteinisierungshormon (LH), follikelstimulierendes Hormon (FSH), thyreotropes Hormon (TSH) oder Choriogonadotropin (hCG) ist.

7. Modifiziertes %Glycoproteinhormon%, das im wesentlichen die gesamte

Rezeptorbindekapazität beibehält, die das unmodifizierte Hormon zeigt, wobei das Hormon...

...Luteinisierungshormon, follikelstimulierendes Hormon, thyreotropes Hormon oder Choriongonadotropin ist.

9. Pharmazeutische Zusammensetzung, bestehend aus einem modifizierten %Glycoproteinormon%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das unmodifizierte Hormon zeigt, wobei das Hormon...

...wobei das Hormon Luteinisierungshormon, follikelstimulierendes Hormon, thyreotropes Hormon oder Choriongonadotropin ist.

11. Verwendung eines modifizierten %Glycoproteinormons%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das unmodifizierte Hormon zeigt, in der Herstellung...

...wurde, die der fehlenden oder entfernten Oligosaccharidkette entspricht.

12. DNA-Sequenz, die für ein modifiziertes %Glycoproteinormon% codiert, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das Hormon in unmodifizierter Form zeigt...

...Vertragsstaat : ES

1. Verfahren zur Herstellung einer pharmazeutischen Zusammensetzung, bestehend aus dem Vermischen eines modifizierten %Glycoproteinormons%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das Hormon in unmodifizierter Form zeigt, wobei...

...LH), follikelstimulierendes Hormon (FSH), thyreotropes Hormon (TSH) oder Choriongonadotropin (hCG) ist.

7. Verwendung eines modifizierten %Glycoproteinormons%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das unmodifizierte Hormon zeigt, wobei das Hormon...

...Vertragsstaat : GR

1. Verfahren zur Herstellung einer pharmazeutischen Zusammensetzung, bestehend aus dem Vermischen eines modifizierten %Glycoproteinormons%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das Hormon in unmodifizierter Form zeigt, wobei...

...LH), follikelstimulierendes Hormon (FSH), thyreotropes Hormon (TSH) oder Choriongonadotropin (hCG) ist.

7. Verwendung eines modifizierten %Glycoproteinormons%, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das unmodifizierte ...Luteinisierungshormon, follikelstimulierendes Hormon, thyreotropes Hormon oder Choriongonadotropin ist.
11. DNA-Sequenz, die für ein modifiziertes %Glycoproteinormon% codiert, das im wesentlichen die gesamte Rezeptorbindekapazität beibehält, die das Hormon in unmodifizierter Form zeigt...

2/6,K/3 (Item 3 from file: 348)

DIALOG(R)File 348:(c) 1998 EUROPEAN PATENT OFFICE. All rts. reserv.

00261000

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348

Gonadolibérine analogues with improved solubility, process for their preparation, agents containing them and their use.

Analoga von Gonadolibérin mit verbesserter Löslichkeit, Verfahren zu deren Herstellung, diese enthaltende Mittel und ihre Verwendung.

Analogues de gonadolibérine avec une meilleure solubilité, leur procédé de préparation, les agents les contenant et leur emploi.

LANGUAGE (Publication,Procedural,Application): German; German; German

FULLTEXT AVAILABILITY:

Available Text	Language	Update	Word Count
CLAIMS B	(English)	EPBBF1	1358
CLAIMS B	(German)	EPBBF1	1242
CLAIMS B	(French)	EPBBF1	1570
SPEC B	(German)	EPBBF1	10128
Total word count - document A			0
Total word count - document B			14298
Total word count - documents A + B			14298

ORDER fax of complete patent from Dialog SourceOne. See HELP ORDER 348
 ...SPECIFICATION neben völlig ungeschützten Peptiden auch Peptidderivate
 isolieren, bei denen der Dnp-Rest völlig abgespalten ist, %1%-2
 Acylgruppen im glycosidischen Rest jedoch noch erhalten sind.
 Die Tabelle 1 zeigt die Löslichkeit...

...Kryptorchismus bei Kindern. In hoher Dosierung wirken die Verbindungen
 hemmend sowohl auf die Bildung der %Gonadotropine% als auch von
 Testosteron und Östrogen und können somit bei Steroid-abhängigen
 Erkrankungen, wie z...

...diese Verbindungen bereits in Dosen unter der Schwellendosis für die
 Gonadotropin-Ausschüttung die Gonaden zur %Steroidhormon%-Synthese
 anregen (Biochem. J. 232 (1985) 55-59), können sie auch sehr niedrig
 dosiert bei...

...als auch Testosteron sind für die Knochenbildung von grosser Bedeutung
 (Clin. Endocrinol. Metab. 9 (1980) %177%-205; Acta Endocrinologica 107
 (1984) 428-432). Deshalb sind neben pre- und post-Menopausen-Beschwerden
 ...

...So wirken also die erfindungsgemassen Glycopeptide bei hypertensivem
 Hyperparathyroidismus auch blutdrucksenkend.

Die erfindungsgemassen Gn-RH-%Antagonisten% wirken hemmend auf die
 Bildung des Lutropins und Follikotropins und damit auch auf die Synthese
 von Testosteron und Östrogen (s. Tab. 2). Sie können wie hochdosierte
 Gn-RH-Agonisten bei %Gonadotropin%-und Steroid-abhängigen Erkrankungen
 eingesetzt werden. (siehe Patentzeichnung im original Dokument)

Die erfindungsgemassen Verbindungen können...

...oder parenteral in entsprechender pharmazeutischer Zubereitung
 verabreicht werden. Für eine intranasale Anwendungsform werden die
 Verbindungen %mit% den dafür üblichen Zusatzstoffen wie Stabilisatoren
 oder inerten Verdünnungsmitteln vermischt und durch übliche Methoden in
 geeignete Darreichungsformen gebracht, wie wässrige, alkoholische oder
 ölige Suspensionen oder wässrige, alkoholische oder ölige Lösungen.
 %Wässrigen% intranasalen Zubereitungen können Chelatbildner,
 Ethylendiamin-N,N,N('),N(')-tetraessigsäure, Citronensäure, Weinsäure
 oder deren Salze...

2/6,K/4 (Item 1 from file: 377)
 DIALOG(R) File 377:(c) 1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

00025635 DERWENT ACCESSION NUMBER: 83-25716
 Inhibition of Testosterone Synthesis in the Canine Testis in vitro.

ABSTRACT:

...10)-16-estratetraen-3-ol had no effect on canine testicular
 17-beta-hydroxysteroid reductase (%HOR%).
 ? ds

L4 ANSWER 27 OF 27 HCAPLUS COPYRIGHT 1997 ACS
AB Syntheses are described of [Pro1]-LH-RH, [Orotic acid1]-LH-RH,
[Glu1]-LH-RH (I), [Ser2]-LH-RH, [Leu2]-LH-RH, [Gln2] LH-RH and
[Phe2]-LH-RH, (II). The LH-RH activity of each of these peptides
was compared with that of natural LH-RH in vivo. I and II had
significant LH-RH activity, while all the other analog possessed
extremely low activities. These findings are briefly discussed in
the of the structure-activity relationship for LH-Rh.
ACCESSION NUMBER: 1973:124875 HCAPLUS
DOCUMENT NUMBER: 78:124875
TITLE: Syntheses and biological activities of analogs
of luteinizing hormone-releasing hormone (LH-RH)
substituted in position 1 or 2
AUTHOR(S): Yanaihara, N.; Tsuji, K.; Yanaihara, C.;
Hashimoto, T.; Kaneko, T.; Oka, H.; Arimura, A.;
Schally, A. V.
CORPORATE SOURCE: Shizuoka Coll. Pharm., Shizuoka, Japan
SOURCE: Biochem. Biophys. Res. Commun. (1973), 51(1),
165-73
CODEN: BBRC A9
DOCUMENT TYPE: Journal
LANGUAGE: English
IT 40291-19-8P 40291-20-1P 40291-21-2P 40291-22-3P 40291-23-4P
40489-53-0P **40489-54-1P**
RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation)
(prepn. of)